



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 171]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर, 25, 1995/आश्विन 3, 1917

No. 171]

NEW DELHI MONDAY, SEPTEMBER 25, 1995/ASVINA 3, 1917

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 315 (पी एन)/92—97

नई दिल्ली, 25 सितम्बर, 1995

विषय:—प्रक्रिया-पुस्तक, खण्ड-2, 1992—97 मानक निवेश उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदंडों का निर्धारण और संशोधन तथा संवेदनशील मदों के खोले ।

फा. सं. 6/93/93-आई पी सी-II/उपरोक्त विषय पर प्रक्रिया पुस्तक, 1992—97—खण्ड-1 (संशोधित संस्करण: अप्रैल, 1995) के पैरा 109क, 109ख और 109ग तथा प्रक्रिया पुस्तक, 1992—97 खण्ड-2 (संशोधित संस्करण: मार्च, 1995) की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है ।

2. मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदंडों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "क" में बताए अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन किए जाएंगे :—

मानक निवेश-उत्पादन तथा मूल्य संयोजन मानदंडों की विवरणी में नीचे बताए अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :

रसायन और संबद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि संख्या-1682 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ख" के अनुसार क्रमांक 1683 से 1687 को नई प्रविष्टियों के तौर पर जोड़ा जाएगा ।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(2) प्रविष्टि संख्या 1649 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ग" के अनुसार क्रमांक 1650 को नई प्रविष्टि के तौर पर जोड़ा जाएगा ।

संशोधन/शुद्धियां

- (3) प्रविष्टि संख्या 349 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "घ" के अनुसार क्रमांक-350 की नई प्रविष्टि के नीचे जोड़ा जाएगा।

विविध उत्पाद

- (4) प्रविष्टि संख्या 86 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ख" के अनुसार क्रमांक-87 की नई प्रविष्टि के नीचे जोड़ा जाएगा।

इस सार्वजनिक सूचना को लोकहित में जारी किया जाता है।

प्रधानमंत्री, मन्त्रिमंडल, दिल्ली-20000

सार्वजनिक सूचना सं.

का उपाबंध "क"

दिनांक:

संशोधन/शुद्धियां

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1	11	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-47	आयात मद 3 में निम्नलिखित वैकल्पिक मद की सूक्ष्म संशोधित कालम में जोड़ दिया जाएगा 'अथवा ट्रेक्सामिथाइल डियाम्फेनोन-0.450 कि.ग्रा.' मात्रा अपरिमित रहेगी।
2	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद		1. इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले सामानों का स्थान निम्नलिखित मानक होगा:---

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
61	बेंजाइल पेंसिलिन इंजेक्शन/ मेगा बुटाइल रबर स्टोपर सहित	1000 वायलस	1. पोटेशियम पेन जी (पहला क्रिमटिल) 2. एन बुटाइल एक्टेर 3. एन बुटाइल एल्कोहल 4. बुटाइल रबर	1. 3125 बी.ओ.य. 0.60 कि.ग्रा. 1.0 कि.ग्रा. निर्यात से 0.79/कि.ग्रा. बुटाइल रबर, स्टोपर का वजन	

टिप्पणी:—इंजेक्शन की विभिन्न क्षमता हेतु मात्रा की प्रो-गटा आधार पर निकाला जाएगा।

1	2	3	4
3.	13	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 62	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड हटा दिए जाएंगे।
4.	23	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 122 (सार्वजनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 के अनुसार संशोधित)	सार्वजनिक सूचना संख्या-307 दिनांक 3-8-95 के उपाबंध "क", के क्रमांक-3 में आयात मद-2 के संदर्भ में उसे ठीक करके आयात मद-"3" के तौर पर पढ़ा जाएगा।
5.	53	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 348 (सार्वजनिक सूचना सं. 298 दिनांक 28-6-95 के संशोधन के अनुसार)	आयात मद-3 का विवरण संशोधन करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा:— "3. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन।"
6.	120	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 877	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधन करके निम्न प्रकार से पढ़ा जाएगा:— "पाली एल्युमीनियम क्लोराइड जिसमें 17.4 .ह. एलुमिना
7.	130	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1026	निर्यात उत्पाद के विवरण में "ट्रिओ" शब्द को ठीक करके "थ्रिओ" पढ़ा जाएगा।
8.	136	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1102	1. मद संख्या 1 में, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित सम्बन्धित कालम में जोड़ी जाएगी:— अथवा डिक्लोरो बेंजिन-2.625 कि.ग्रा. (100%) 2. इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंडों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी:— "टिप्पणी:—वैकल्पिक मद संख्या 1 की 100% केन्द्रीकरण आधार पर है। आयात की जाने वाली अंश प्रतिशतता भिन्न होने मामले में मात्रा को प्रो-राटा आधार पर निकाला जाएगा।
9.	170 और 171	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1504	टिप्पणी-9 के बाद निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा: "10. यदि फर्म डिपड फेब्रिक का आयात करती है तो डिपिंग हेतु अनुमत मदों में रिसाकिनल और वी. पी. लेटेक्स अनुमत नहीं होंगे परन्तु डिपड फेब्रिक के वजन में 0.61 कि. ग्रा. वजन का जोड़ा जा सकता है।
10.	214	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1605 (सार्वजनिक सूचना संख्या 293 दिनांक 18-5-95 के तहत जोड़ा गया)	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— "पैरा एनिसलडिहाइड/पैरा एनिसिक सलडिहाइड एनिसिक एलडिहाइड" (शुद्धता—99%)

(1)	(2)	(3)	(4)
11.	214	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1614 (सार्वजनिक सूचना सं. 293 दिनांक 18-5-93 द्वारा शामिल किया गया) ।	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले निवेश उत्पादन मानदण्ड निम्न- लिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे:—

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1614	विभिन्न आकारों में सेरामिक ग्राइन्डिंग मीडिया (माइक्रो मीडिया सहित) मिल लाइनिंग ब्लॉक्स धियर रेसिसटिंग मैटीरियल आदि स्टीलाइट सेरा- मिक में	1 मी. टन	1. पोलिविनायल अल्कोहल 2. एन्टीस्टिकिंग एजेंट (रसायन का नाम प्राप्त किया जाना है) 3. प्लास्टीसाइजिंग एजेंट अर्थात् पोलीमेकराइड हाई पोलिमेर 4. वेटिंग एजेंट अर्थात् ईस्टर एनिओनिक 5. डिफोमिंग एजेंट अल्कोहल मिक्सचर अल्कोहल से मुक्त 6. लुब्रीकेटिंग एजेंट पोलि- एथिलीन (एडल्ट) नान- आयोनिक) 7. डेफ्लोइलेंट अर्थात् सिथेटिक पोलिइलेक्ट्रोलाइटिक अल्काली से मुक्त 8. सिलिकान कार्बाइड रिफ्रेक्टरी स्लैन्स/ट्रेयज	50 कि.ग्रा. 10 " 25 " " 5 " " 5 " 5 " 5 " 2 नग	
12.	363	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 48	यह प्रविष्टि हटा दी जाएगी चूंकि मानदण्ड क्रम सं. 47 एवं 50 के अंतर्गत आते हैं ।		
13.	408	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 315	1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:— “कन्डक्टर सहित पाइफ इन्सुलेटिड वायर का डायामीटर 0.5 मि. मी. के समान या से कम और फाइफ की मोटाई 0.18 मी. मी. के बराबर या कम”		

1	2	3	4
			<p>2. आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके "कापर वायर बार/कापर राड/कापर वायर" के रूप में पढ़ा जाएगा।"</p> <p>3. आयात की मद 3 का विवरण संशोधित करके "चांदी 99.9./, शुद्धता" पढ़ा जाएगा।</p>
14.	408	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 316	<p>निर्यात उत्पाद के विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:—</p> <p>"कन्डक्टर सहित पाइफ इन्सुलेटिड वायर का डायामीटर 0.5 मी. मी. के समान या 0.5 मी. मी. से कम और पाइफ की मोटाई 0.18 मि.मी. के बराबर या कम</p> <p>2. आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके "कापर वायर बार/कापर राड/कापर वायर" के रूप में पढ़ा जाएगा।"</p> <p>3. आयात की मद 3 का विवरण संशोधित करके "चांदी 99.9 प्रतिशत शुद्धता" पढ़ा जाएगा।"</p>
15.	453	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 495	<p>आयात की मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:—</p> <p>"अलाय/नान-अलाय स्टील राउन्ड्स/ वायर राउन्ड्स/बार्स राउन्ड्स"</p>
16.	457	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 515	<p>मद सं. 3 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद मात्रा के साथ संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी:—</p> <p>"4. फरनेस आयल—0.5 किलो ली"</p>
17.	457 एवं 458	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 520	<p>1. आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:—</p> <p>"माइल्ड स्टील/अलाय/नान-अलाय स्टील राउन्ड्स/बार्स/राड्स।"</p> <p>2. इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्डों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी:—</p> <p>"टिप्पणी:— यदि निर्यातक उत्पाद गल्वनाइज्ड है तो उपर्युक्त मदों के अलावा एक अतिरिक्त मद जिस के निर्यात के निवल भारत के 40 प्रतिशत की अनुमति होगी।</p>
18.	462 एवं 463	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 532	<p>आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:—</p> <p>"एम एम /अलाय/नान-अलाय स्टील/राउन्ड्स/बार्स।"</p>
19.	463	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 53 (सार्वजनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 द्वारा यथा संशोधित	<p>1. निर्यात उत्पाद के विवरण में "ट्रैवल" और "बल्व" "होटर" शब्द ठीक करके "ट्रैवल" और "बल्व", "प्लास्टर" के रूप में पढ़े जाएंगे।</p> <p>2. मद 1 के विवरण में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा:—</p> <p>"/सी आर सी ए/एम एस बार"</p>

क्रम सं.	पृष्ठ संख्या	संदर्भ	संशोधन/सुधार
1	2	3	4
20.	593	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1115	आयात मद 1 के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "माइल्ड स्टील/गैलाय/नान गैलाय स्टील राउण्ड्स/बार/वायर राइस/राइस।"
21.	599	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1115	इस प्रविष्टि में शामिल मद-7 आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "कोरोजन रेलिस्टिंग ब्राज एक्सटेंडेड स्टेम आयाजिनिक बार।"
22.	603	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1191	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड के नीचे, निम्न टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— "टिप्पणी 1. निर्यात उत्पाद हाट ड्रिप ग्लैबनाइज्ड है तो उपर्युक्त मद के अतिरिक्त एक अतिरिक्त मद जिसके लिए इम्पान के शुद्ध भार के 1% की अनुमति होगी। यदि उत्पाद इलेक्ट्रो-लेटेड है तो जिसके लिए निर्यात में इम्पान के शुद्ध भार के 1% की अनुमति होगी।"
23.	663	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1550	मूल्य संशोधन संशोधित करके "170%" संशोधन पढ़ा जाएगा।
24.	674	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1618	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नानुसार प्रतिस्थापित किए जाएंगे :— (सार्वजनिक सूचना संख्या 298 दिनांक 29-6-95 के द्वारा जामिल किया गया)

क्रम सं.	निर्यात मद	आयात मद	मूल्य संशोधन
	नाम	नाम	मात्रा
1	2	3	4
1	2	3	4
1618	पपर	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोलड स्टील स्ट्रिप्स 1.36 किग्रा.
			शीट्स

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/सुधार
1	2	3	4
25.	676	मछली और मछली के उत्पाद	1. मद संख्या 6 सार्इट्रिक एसिड की मात्रा को संशोधित करके 4 किग्रा. 1" पढ़ी जाएगी।
		क्रम सं. 21 (सार्वजनिक सूचना सं. 295 दिनांक 8-6-95 और 295 दिनांक 29-6-95 के द्वारा इस प्रकार संशोधित किया गया)	2. इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी दी जाएगी : "टिप्पणी : 1. मद संख्या 6 में शामिल सार्इट्रिक एसिड मद, की अनुमति केवल सिम्पर्स, प्रानस, लोबस्टर स्क्वइड्स कटल पिश और प्रोम्फेट्स का निर्यात होने पर ही दी जाएगी। वैकल्पिक आयात मद 1(ड) के विवरण में "पीवीसी माउलिंग पाउडर (पी वी सी सोल के संबंध में) संशोधित कर "पी वीसी माउलिंग पाउडर/ग्रेन्यूअल्स (पी वीसी सोल के संबंध में) पढ़ा जाएगा। मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
26.	692 से 695 708 से 711 और 729 से 731	चर्म और चर्म उत्पाद क्रम सं. 4, 15 और 32 (सार्वजनिक सूचना सं. 303 दिनांक 28-7-95 के द्वारा इस प्रकार संशोधित किया जाएगा)	
27.	767 और 768	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. 36 से 89	आयात मद 2 और 3 का विवरण इन प्रविष्टियों के सामने संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "2. डिइथानॉल एमाईन 3. डिइथलीन ग्लेकोल" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
28.	771 से 772	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. 54 से (सार्वजनिक सूचना सं. 298 दिनांक 29-6-95 के द्वारा इस प्रकार प्रतिस्थापित किया गया)	क्रम सं. 54 में शामिल मानदण्ड इस उपाबंध के परिशिष्ट "क" के अनुसार निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
29.	887	विविध उत्पाद क्रम सं. 1 और 2	1. क्रम सं. 1 में शामिल मानदण्ड निम्नानुसार प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1.	बाऊल केयरिसिल किचन सिन्क	100 किग्रा. (उपसाधनों के भार के अतिरिक्त)	1. कोटेड सिलिका 2. फ्यूमड सिलिका (एचडी के-2000) 3. डायनासाइलेन 4. ट्राइमिथाइलोप्रोपेन ट्राइमिथा क्राइलेट (टी आर आई एम)	32.70 किग्रा. 0.434 किग्रा. 0.285 किग्रा. 0.816 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			5. टिटैनियम डाइ-आक्साइड	1.419 किग्रा.	
			6. पिग्मेन्ट्स	0.103 किग्रा.	
			7. पैरॉक्साइड	0.53 किग्रा.	
			8. पॉलिमिथाइल/मिथाएक्राइलेट (पी एम एम ए)	7.85 किग्रा.	
			9. मिथाइल मिथाएक्राइलेट	35.26 किग्रा.	
			10. हार्डनर और लैकुर	0.044 किग्रा.	

2. क्रम सं. 2 के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे।
सार्वजनिक सूचना सं. का
उपाबन्ध "ख"
दिनांक

रसायन और सम्बन्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1683.	इराइथ्रोसाइन (रोजफिक)	1 किग्रा.	1. रिसासिटॉल	0.410 किग्रा.	
			2. पथालिक एंहाइडाइड	0.310 किग्रा.	
			3. आयोडीन	0.835 किग्रा.	
			4. कार्बोसोडा	0.130 किग्रा.	
1684.	1 : 3 सल्फो फिनाइल 3 मिथाइल 5 पाइरोजोलोन	1 किग्रा.	1. एनाइलीन	0.650 किग्रा.	
			2. सोडियम नाइट्राइट	0.430 किग्रा.	
			3. एसीटो एसिटिक मिथाइल एस्टर	0.640 किग्रा.	
1685.	बीटा-मेथासन डिप्रोप्रायोनेट	1 किग्रा.	1. 17-अल्फा, 21-डाइ- हाइड्राक्सी-बीटा मिथाइल-1- 9-बीटा, 11-बीटा-इपॉक्सी प्राइम-1, 4-डिएन-3, 20- डिएन (डी बी-11)	1.125 किग्रा.	
			2. ट्राइथाइल आर्थो प्रोपिओनेट	0.44 किग्रा.	
1686.	एन-सल्फामाइल- 3-क्लोरो- प्रोपायोनोमाइडाइन हाइड्रोक्लोराइड (क्लोरोप्रोमाइन)	1 किग्रा.	1. सल्फामाइड	0.60 किग्रा.	
			2. एक्राइलोनाइट्राइल	3.0 किग्रा.	
			3. एसीटोन	2.75 किग्रा.	
1687.	ग्लाइक्लामाइड बी पी-88	1 किग्रा.	1. साइक्लो हैक्साइल ग्राइसोसायानेट	0.57 किग्रा.	
			2. बीटा फिनाइल इथाइल एमाइन	0.67 किग्रा.	
			3. पोटेशियम कार्बोनेट	0.91 किग्रा.	
			4. सेलिसाइलिक एसिड	1.27 किग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का परिशिष्ट "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	नियमित मद	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1650.	टंगस्टन डिस्क, राँड एंड, कटिंग स्लज, बर्निशिंग स्लज, स्ट्रैप डिस्क सहित	1. 0 कि. ग्रा. जिसमें 0.5 कि. ग्रा. टंगस्टन डिस्क और 0.5 कि. ग्रा. नियमित उत्पाद में बटाई गई शेष मदें निहित हों।	1. टंगस्टन राँड 2. एल्युमिना ऑक्साइड एम्ब्रेमिव ! 5 नग कटिंग व्हील्स—ओ डी 180 एम एम आई डी 12.7 एम एम तथा मोटाई—0.42 एम एम	1. 1 कि. ग्राम. 5 नग	

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का परिशिष्ट "घ"

प्लास्टिक उत्पाद

1	2	3	4	5	6
350	काले रंग से एल डी पी ई प्लेस्टाइज्ड पावडर (जिसमें 98 प्रतिशत एल डी पी ई, 2% कार्बन ब्लैक निहित हो) मैश साइज—25 से 35 मैश	1 किलो ग्राम	1. एल एल डी पी ई ग्रेनुअल्स	1 किलो ग्राम	

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का परिशिष्ट "ङ"

विविध उत्पाद

क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
87	क्लॉट ग्लास वाता शीशा	100 वर्ग मीटर	1. अल्यूरॉन क्लॉट ग्लास, नियमित वाता ग्लास की मोटाई वाला 2. शीशा जिसके पोछे अल्काइल फ्लोरोसिलिक रेजिन वाला रोगन किया हो 3. आथ्रॉक्सीमीन मिश्रण 4. मिल्कर 5. रिड्यूसर सोल्यूशन जिसमें मोडियम हाइड्राक्साइड तथा एम-मिश्राइल ग्लूकोसाइटन हो। 6. मिल्करलैप सोल्यूशन जिसमें एमोनियम हाइड्राक्साइड निहित हो 7. आयरन पावडर 8. कॉपर सल्फेट	10.5 वर्ग मी. 14 लिटर 7 लिटर 100.4 ग्राम 0.850 लिटर 0.850 लिटर 0.300 कि.ग्राम 0.200 कि.ग्राम	

परिशिष्ट "क"

निर्यात मद			आयात मद		
क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य — संयोजन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
54	बेरियर पेपर सहित सिगल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स	1. 45 कि. ग्रा. भार + / - 2. 5% की 1 वर्ग मी. × 1 मि.मी. मोटाई	1. क्राफ्ट पेपर 2. वेस पेपर 3. बेरियर पेपर 4. टिशु पेपर 5. फीनोल 6. मेलामीन 7. पेरफॉर्मलडे-हाइड 8. बी.ओ.पी.पी. फिल्म	0.937 कि.ग्रा. 0.118 कि.ग्रा. 0.096 कि.ग्रा. 0.030 कि.ग्रा. 0.361 कि.ग्रा. 0.201 कि.ग्रा. 0.300 कि.ग्रा. 0.011 कि.ग्रा.	33

नोट :

- उपर्युक्त मानदण्ड 1.45 कि.ग्रा. + / - 2.5% औसत भार सहित 1.00 मि.मी. मोटाई के आधार पर तैयार किए गए हैं।
- मोटाई/भार में अन्तर होने पर आयात मदों अर्थात् फीनोल, पेरफॉर्मलडेहाइड और क्राफ्ट पेपर की मात्रा निम्नलिखित फार्मूले से निकाली जायेगी :—

$$\frac{क \times ख}{ग}$$

ग

जहां

क = 1.46 कि.ग्रा. भार + / - 2.5% की 1.00 मि.मी. मोटाई के लिए मात्रा की अनुमति है।

ख = मोटाई अथवा भार/वर्ग मीटर डेकोरेटिव लेमिनेट्स का निर्यात करने का प्रस्ताव है।

ग = 1.00 मि.मी. मानक मोटाई अथवा 1.00 मि.मी. मोटाई का 1.45 कि.ग्रा./वर्ग मीटर मानक भार।

- ऊपर बी.ओ.पी.पी. फिल्म की दी गई मात्रा डेकोरेटिव लेमिनेट्स के एक वर्ग मीटर के लिए होगी, चाहे निर्यात किये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार कितना भी हो।
- अन्य मदों की मात्रा अपरिवर्तनीय रहेगी चाहे निर्यात किये गये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार में परिवर्तन हुआ हो।
- यह स्पष्ट किया जाता है कि उपर्युक्त फार्मूला केवल 0.5 और 1.5 मि.मी. मोटाई रेंज के बीच वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स के मामले में लागू होता है।

निर्यात मद			आयात मद		
क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
55.	बेरियर पेपर सहित सिगल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स	1. 45 कि. ग्रा. भार 1 + 2. 5 की 1 वर्ग मी. × 1 मी.मी. मोटाई	1. क्राफ्ट पेपर 2. वेस पेपर 3. टिशु पेपर 4. फीनोल 5. मेलामीन 6. पेरफॉर्मलडे-हाइड 7. बी.ओ.पी. पी फिल्म 8. टिटैनियम डाइऑक्साइड	0.033 कि.ग्रा. 0.133 कि.ग्रा. 0.033 कि.ग्रा. 0.457 कि.ग्रा. 0.133 कि.ग्रा. 0.300 कि.ग्रा. 0.011 कि.ग्रा. 0.0055 कि.ग्रा.	

नोट :

- उपर्युक्त मानदण्ड 1.45 कि.ग्रा. + / - 2.5% औसत भार सहित 1.00 मि.मी. मोटाई के आधार पर तैयार किए गए हैं।

2. मोटाई/भार में अन्तर होने पर आयात मदों अर्थात् फीनोल, पैराफॉर्मलिन-हाइड और क्राफ्ट पेपर की मात्रा निम्नलिखित फार्मुले में निकाली जायेगी :-

$$\frac{क \times ख}{ग}$$

ग

जहाँ

क = 1.45 कि.ग्रा. भार ÷ $1 - 2.5\%$ की 1.00 मि.मी. मोटाई के लिए मात्रा की अनुमति है।

ख = मोटाई अथवा भार/वर्ग मीटर डेकोरेटिव लेमिनेट्स का निर्यात करने का प्रस्ताव है।

ग = 1.00 मि.मी. मानक मोटाई अथवा 1.00 मि.मी. मोटाई का 1.45 कि.ग्रा./वर्ग मीटर मानक भार।

- ऊपर बी.ओ.पी.पी. फिल्म की दो गई मात्रा डेकोरेटिव लेमिनेट्स के एक वर्ग मीटर के लिए होगी, चाहे निर्यात किये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार कितना भी हो।
- अन्य मदों की मात्रा अपरिवर्तनीय रहेगी चाहे निर्यात किये जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार में परिवर्तन हुआ हो।
- यह स्पष्ट किया जाता है कि उपर्युक्त फार्मुला केवल 0.5 और 1.5 मि.मी. मोटाई रेंज के बीच वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स के मामले में लागू होता है।

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 315(PN)/92-97

New Delhi, Dated the 25th September, 1995

Subject : Handbook of Procedures, Vol. 2 1992-97—Fixation and modification of Standard Input—Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/93/93—IPC-II.—Attention is invited to Para. 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992-97—Vol. 1 (Revised Edition: April 1995) and Handbook of Procedures, 1992-97—Vol. 2 (Revised Edition: March 1995) on the above subject.

2. In the statement of Standard Input—Output, Value Addition Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure “A” to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input—Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

- (1) After Entry No. 1682, the new entries from Sl. No. 1683 to 1687 shall be added as per Annexure “B” to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

- (2) After Entry No. 1649, the new entry as Sl. No. 1650 shall be added as per Annexure “C” to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

- (3) After Entry No. 349, the new entry as Sl. No. 350 shall be added as per Annexure “D” to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

- (4) After Entry No. 86, the new entry as Sl.No. 87 shall be added as per Annexure “E” to this Public Notice.

This issues in public interest.

SHYAMAL GHOSH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to
Public Notice No.
Dated : .

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections		
1	2	3	4		
1.	11	Chemicals and Allied Products Sl. No. 47	In import item 3, the following alternative item with quantity shall be added in the respective column : "OR Hexamethyl Disiloxane — 0.450 kg". The quantity shall remain unchanged.		
2.	13	Chemicals & Allied Products Sl. No. 61	1. The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—		
Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Qty.	Value Addition	
1	2	3	4	5	6
61	Benzyl Penicillin Injection 1 Mega with Butyl Rubber Stopper	1000 vials	1. Potassium Pen G (1st Crystal) 2. N-Butyl Acetate 3. N-Butyl Alcohol 4. Butyl Rubber	1.3125 BOU 0.60 kg. 1.0 kg. 0.79 kg/kg. weight of Butyl rubber stopper in export.	
Note: For different strength of Injections, quantity may be worked out on Pro-rata basis.					
3.	13	Chemicals & Allied Product Sl. No. 62	Norms covered by this entry shall be deleted.		
4.	23	Chemicals & Allied Product Sl. No. 122 (As amended vide Public Notice No. 307 dated 3-8-1995).	The reference of import item "2" in Sl. No. 3 of Annexure "A" to Public Notice No. 307 dt. 3-8-95 shall be corrected to read as "import item "3".		
5.	53	Chemicals and Allied Products Sl. No. 348 (As amended vide Public Notice No. 298 dated 28-6-1995).	The description of import item 3 shall be amended to read as under :— "3. Methyl Isobutyl ketone". The quantity will remain unchanged.		
6.	120	Chemicals and Allied Products Sl. No. 877	The description of the export product shall be amended to read as under :— "Poly Aluminium Chloride containing 17.4% Alumina".		
7.	130	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1026	In the description of the export product, the word "Trio" shall be corrected to read as "Thio".		
8.	136	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1102	1. In item No. 1, the following alternative item with quantity shall be added in the relevant column :— "OR Dibhloro Benzene —2.625 kgs." (100%) 2. Below the norms covered by this entry, the following note shall be added :— "Note : The quantity of alternative item 1 is on 100% concentration basis. In case the content percentage to be imported is different, the quantity may be worked out on pro-rata basis".		
9.	170 & 171	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1404	After Note 9, the following Note shall be added : "10. If the firm imports Dipped Fabric, items allowed for dipping i.e. Resorcinol and V.P. Latex shall not be allowed but a weight of 0.61 kg. may be added to the weight of dipped fabric".		
10.	214	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1605 (Introduced vide Public Notice No. 273 dated 18-5-95).	The description of the Export Product shall be amended to read as under :— "Para Anisaldehyde/Para Anisic Aldehyde/Anisic Aldehyde" (Purity 99%)"		

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
11.	214	Chemicals and Allied Products Sl.No. 1614 (Introduced vide Public Notice No. 293 dated 18-5-95)	The input output norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	Ceramic Grainding Media (including Micro Media) in different sizes Mill Lining Blocks Wear Resisting Material etc. in in steatite ceramic	1 MT		1. Polyvinyl Alcohol 2. Antisticking Agent (Chemical name to be indicated in the licence). 3. Plasticising Agent viz. Polysacharide High Polymer 4. Wetting Agent viz. Ester Anionic. 5. Defoaming Agent Alcohol Mixture, Free from alkalis. 6. Lubricating Agent Polyethylene Addult (Non-ionic) 7. Deflocculant viz. Synthetic Polyelectrolyte 8. Silicon Carbide Refractory Slabs/Trays.	50 kgs. 10 kgs. 25 kgs. 5 kgs. 5 kgs. 5 kgs. 5 kgs. 2 Nos.		

12.	363	Engineering Products Sl.No. 48.	This entry shall be deleted as the norms are covered by Sl.Nos. 49 & 50 under the Engineering Product Group.
13.	408	Engineering Products Sl. No. 315	1. The description of the export product shall be amended to read as — “PTFE Insulated Wire with conductor diameter equal to or less than 0.5 mm and PTFE thickness equal to or less than 0.18 mm”. 2. The description of import item 1 shall be amended to read as “Copper Wire Bar/Copper Rod/Copper Wire”. 3. The description of import item 3 shall be amended to read as “Silver 99.9% Purity”.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
14.	408	Engineering Products Sl.No. 316	1. The description of the export product shall be amended to read as “PTFE Insulated Wire with conductor diameter more than 0.5 mm and PTFE thickness more than 0.18 mm”. 2. The description of import item 1 shall be amended to read as “Copper Wire Bar/Copper Rod/Copper Wire”. 3. The description of import item 3 shall be amended to read as “Silver 99.9% Purity”.
15.	453	Engineering Products SLNo. 495	The description of import item 1 shall be amended to read as under :— “Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Wire Rods/Bars/Rods”.
16.	457	Engineering Products Sl.No. 515	After item No. 3, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns :— “4. Furnace Oil - 0.5 Kilo Litre”.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
17.	457 & 458	Engineering Products Sl. No. 520	1. The description of import item 1, shall be amended to read as under :— "Mild Steel/Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Bars/Rods". 2. Below the norms covered by this entry, the following Note shall be added :— "Note. 1 In case, the export product is galvanised, in addition to above items, an additional item—Zinc shall be allowed @ 4% of net weight of export".
18.	462 & 463	Engineering Products Sl. No. 532	The description of the import item 1, shall be amended to read as under :— "MS/Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Bars".
19.	463	Engineering Products Sl.No. 535 (As amended vide Public Notice No. 307 Dated 3-8-95)	1. In the description of the export product the words "Travel" and "Bulb Hauter" shall be corrected to read as "Trowel" and "Bulb Planter", respectively. 2. In the description of item 1, the following shall be added :— "/CRCA/MS Bar".
20.	593	Engineering Products Sl.No. 1115	The description of import item 1, shall be amended to read as under :— "Mild Steel /Alloy/Non-Alloy Steel Rounds/Bars/Wire Rods/Rods".
21.	599	Engineering Products Sl.No. 1163	The description of import item 7 covered by this entry shall be amended to read as under :— "Corrosion Resisting Bronze Extended Stem Cryogenic Valves".
22.	603	Engineering Products Sl. No. 1191	Below the norms covered by this entry, the following Note shall be added :— "Note. 1 In case, the export product is Hot Dip galvanised, in addition to above item, an additional item—Zinc shall be allowed @ 4% of net weight of steel in the export product. In case the product is electroplated, Zinc shall be allowed @ 1% of net weight of steel in export."
23.	669	Engineering Products Sl.No. 1558	The value addition shall be amended to read as "170%".
24.	674	Engineering Products Sl.No. 1618 (Introduced vide Public Notice No. 298 dated 29-6-95)	Norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
1618	Paper Punch	1 kg	1% Cold Rolled Steel Strips/Sheets	1.56 kgs	

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
25.	676	Fish & Fish Products Sl.No. 21 (As amended vide Public Notices No. 295 dated 8-6-95 and 293 dated 29-6-95).	1. The quantity of item No. 6— Citric Acid, shall be corrected to read as "4 Kgs". 2. Below the norms covered by this entry, the following note shall be added :— "Note. 1 The item – Citric Acid covered by item No. 6 will be allowed only against export of Shrimps, Prawns, Lobster, Squid, Cuttle Fish and Pomphrets".
26.	692 to 695, 708 to 711 & 729 to 731	Leather & Leather Products Sl.Nos. 4, 15 & 32 (As amended vide Public Notice No. 303 Dated 28-7-95)	In the description of the alternative import item 1(m); the item "PVC Moulding Powder (in case of PVC Sole)" shall be amended to read as "PVC Moulding Powder/Granules (in case of PVC Sole)". The quantity will remain unchanged.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
27.	767 & 768	Plastic Products Sl.Nos. 36 to 39	The description of import items 2 & 3 against these entries shall be amended to read as under :— "2. Diethanol Amine 3. Diethylene Glycol" The quantity will remain unchanged.
28.	771 & 772	Plastic Products Sl.Nos. 54 & 55 (As substituted vide Public Notice No. 298, Dated 29-6-95).	Norms covered by Sl.No. 54 shall be substituted by the norms as per Appendix "A" to this Annexure.
29.	887	Miscellaneous Products Sl. Nos. 1 & 2	1. The norms covered by Sl. No. 1 shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1	Bowl Carysil Kitchen Sink	100 kg (excluding the weight of accessories)		1. Coated Silica 2. Fumed Silica (HDK-2000) 3. Dynasilane 4. Trimethylopropan Trimethacrylate (TRIM) 5. Titanium Dioxide 6. Pigments 7. Peroxide 8. Polymethyl/Methacrylate (PMMA) 9. Methyl Methacrylate 10. Hardner & Lacquer		32.70 kg 0.434 kg 0.285 kg 0.816 kg 1.419 kg 0.103 kg 0.53 kg 7.85 kg 35.26 kg 0.044 kg	

2. Norms covered by Sl. N . 2 shall be deleted.

Annexure "B" to
Public Notice No.
Dated

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1683	Erythrosine (Rosepink)	1 kg		1. Resorcinol 2. Phthalic Anhydride 3. Iodine 4. Caustic Soda		0.460 kg 0.310 kg 0.835 kg 0.130 kg	
1684	1 : 3 Sulpho Phenyl 3 Methyl 5 Pyrozolone	1 kg		1. Aniline 2. Sodium Nitrite 3. Aceto Acetic Methyl Ester		0.650 kg 0.430 kg 0.640 kg	
1685	Beta-Methasone Dipropionate	1 kg		1. 17-Alpha, 21-Di-hydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta, 11-Beta-Epoxy Prigna-1, 4-Diene-3, 20-Diene (DB-XI) 2. Triethyl Ortho Propionate		1.125 kgs 0.44 kg	

1686	N-Sulphamyl-3-chloro-Propionamidine Hydrochloride (Chloropromine)	1 kg.	1. Sulphamide 2. Acrylonitrile 3. Acetone	0.60 kg. 3.0 kg. 2.75 kg.
1687	Glibenclamide BP-88	1 kg	1. Cyclo Hexyl isocyanate 2. Beta Phenyl Ethyl Amine 3. Potassium Carbonate 4. Salicylic Acid	0.57 kg 0.67 kg 0.91 kg 1.27 kg

Annexure "C" to
Public Notice No.
Dated

ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Name	Import Item Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1650	Tungsten Disc alongwith Rod End, Cutting Sludge, Burnishing Shudge, Scrap Disc	1.0 kg containing 0.5 kg. Tungsten Disc. & 0.5 kg. remaining items indicated in the export product	1. Tungsten Rod 2. Alumina Oxide Abrasive Cutting Wheels—OD 180 mm. 1 D 12.7 mm and Thickness 0.42 mm	1.1 kg 5 Nos.	

Annexure "D" to
Public Notice No.
Dated

PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Name	Import Item Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
350	LLDPE Pulverised Powder in Black Colour (containing 98% LLDPE 2% Carbon Black) Mesh Size—25 to 35 Mesh	1 kg	1. LLDPE Granules	1 kg	

Annexure "C" to
Public Notice No.
Dated

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Name	Import Item Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
87	Mirror on Float Glass	100 Sq. Meter	1. Clear Float Glass of thickness same as that of export. 2. Mirror Backed Paint Consisting of Alkyl Phenolic Resin 3. Orthoxylene 4. Silver 5. Reducer Solution Consisting of Sodium Hydroxide N-Methyl Glucamine 6. Silverless Solution Consisting of Ammonium Hydroxide 7. Iron Powder 8. Copper Sulphate	105 Sq. Mtr. 14 Litres 7 Litres 100.4 gms. 0.850 Litre 0.850 Litre 0.300 kg 0.200 kg	

APPENDIX—"A"

Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
54	Single Side Decorative Laminates with barrier paper	1 Sq. M x 1 mm Thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%	1. Kraft Paper 2. Base Paper 3. Barrier Paper 4. Tissue Paper 5. Phenol 6. Melamine 7. Paraformaldehyde 8. B.O.P.P. Film	0.937 kg 0.118 kg 0.096 kg 0.030 kg 0.361 kg 0.201 kg 0.300 kg 0.011 kg		33	

Note:

1. The above norms has been worked out on the 1.00 mm thickness with average wt. of 1.45 kg +/- 2.5%
2. In case of variation in thickness/weight, the quantity of item of import viz. Phenol, Para Formaldehyde and Kraft paper to be allowed may be arrived by adopting the following formula:

$$\frac{A \times B}{C}$$

Where

A—Qty. allowed for 1.00 mm thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%.

B—The thickness or wt/sq. meter of decorative laminates proposed to be exported.

C—Either the Standard thickness of 1.00 mm of the Standard wt. of 1.45 kg/sq. meter of 1.00 mm thickness.

3. The quantity of BOPP film given above will be for one sq. meter of Decorative Laminates irrespective of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
4. The quantity of all the other items unchanged irrespective of change of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
5. It is clarified that the above formula is applicable only in case of Decorative laminates having thickness range between 0.5mm and 1.5 mm.

Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)		(3)		(4)	(5)	(6)
55	Single side decorative Laminates without Barrier Paper		1 sq. M. x 1 mm thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%	1. Kraft Paper 2. Base Paper 3. Tissue Paper 4. Phenol 5. Melamine 6. Paraformaldehyde 7. B.O.P.P. Film 8. Titanium Dioxide		0.033 kg 0.133 kg 0.033 kg 0.457 kg 0.133 kg 0.300 kg 0.011 kg 0.0055 kg	33

Note :

1. The above norms has been worked out on the 1.00 mm thickness with average wt. of 1.45 kg. +/- 2.5%
2. In case of variation in thickness/weight, the quantity of item of import viz. Phenol, Paraformaldehyde, Kraft paper and Titanium Dioxide to be allowed may be arrived by adopting the following formula :

$$\frac{A \times B}{C}$$

Where

A—Qty. allowed for 1.00 mm thickness of wt. 1.45 kg +/- 2.5%.

B—The thickness or wt/sq. meter of decorative laminates proposed to be exported.

C—Either, the Standard thickness of 1.00 mm or the Standard wt. of 1.45 k/sq. meter of 1.00 mm thickness.

3. The quantity of BOPP film given above will be for one sq. meter of Decorative Laminates irrespective of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
4. The quantity of all the other items unchanged irrespective of change of thickness and weight of decorative laminates to be exported.
5. It is clarified that the above formula is applicable only in case of Decorative laminates having thickness range between 0.5 mm and 1.5 mm.

